

Anzeichen eines gesunden Fohlens

Unmittelbar nach der Geburt (1-2 Minuten) liegt ein gesundes Fohlen in Kopf-Brusthaltung und atmet regelmäßig. Die Maulspalte ist geschlossen. Nach etwa 30 Minuten unternimmt das Fohlen erste Aufstehversuche. Nach einer Stunde steht es bereits sicher. Innerhalb der ersten sechs Stunden steht das Fohlen dann nicht nur sicher, sondern bewegt sich auch koordiniert. Es sucht regelmäßigen Kontakt mit der Mutter zum Saugen.

Nach der Geburt setzt das Fohlen mehrfach im Strahl Harn ab und das Mekonium geht innerhalb der ersten acht Stunden vollständig ab. Die Körpertemperatur bewegt sich zwischen 38,2 und 39,0° C.

Anzeichen eines gefährdeten Fohlens

Das Fohlen liegt nach der Geburt nicht in Kopf-Brusthaltung, sondern in Seitenlage. Jedoch atmet es regelmäßig. Innerhalb der ersten 30 Minuten können keine Aufstehversuche beobachtet werden. Eine Stunde nach der Geburt steht das Fohlen entweder immer noch nicht oder nur sehr unsicher. Die Unsicherheit verliert sich auch nicht innerhalb der nächsten fünf Stunden. Die Bewegungen bleiben unkoordiniert und taumelnd. Das Fohlen sucht kaum den Kontakt zur Mutter und zum Euter. Das Mekonium wird ebenso wie der Harn in vielen kleinen Mengen abgesetzt, das Fohlen ist dabei unruhig und presst. Die Atmung ist unregelmäßig und die Körpertemperatur ist höher als 39,2° C.

Anzeichen eines stark gefährdeten Fohlens

Nach der Geburt liegt das Fohlen auf der Seite, atmet unregelmäßig, zeigt Maulatmung. Anstatt innerhalb der ersten 30 Minuten aufzustehen, bleibt das Tier liegen, meist in Seitenlage. Eventuell wird es von Krämpfen geschüttelt. Kommt es innerhalb der ersten sechs Stunden zum Stehen, liegt es doch viel und bewegt sich unkoordiniert, taumelnd und erhebt sich sehr schwerfällig. In der Regel können weder Kot- noch Harnabsatz beobachtet werden. Das Fohlen presst jedoch viel und wälzt sich. Das Fohlen hat keinen Kontakt zur Mutter und saugt nicht. Die Atmung ist stoßweise und flach, die Nüstern sind gebläht. Die Körpertemperatur beträgt weniger als 38,0° C.